

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

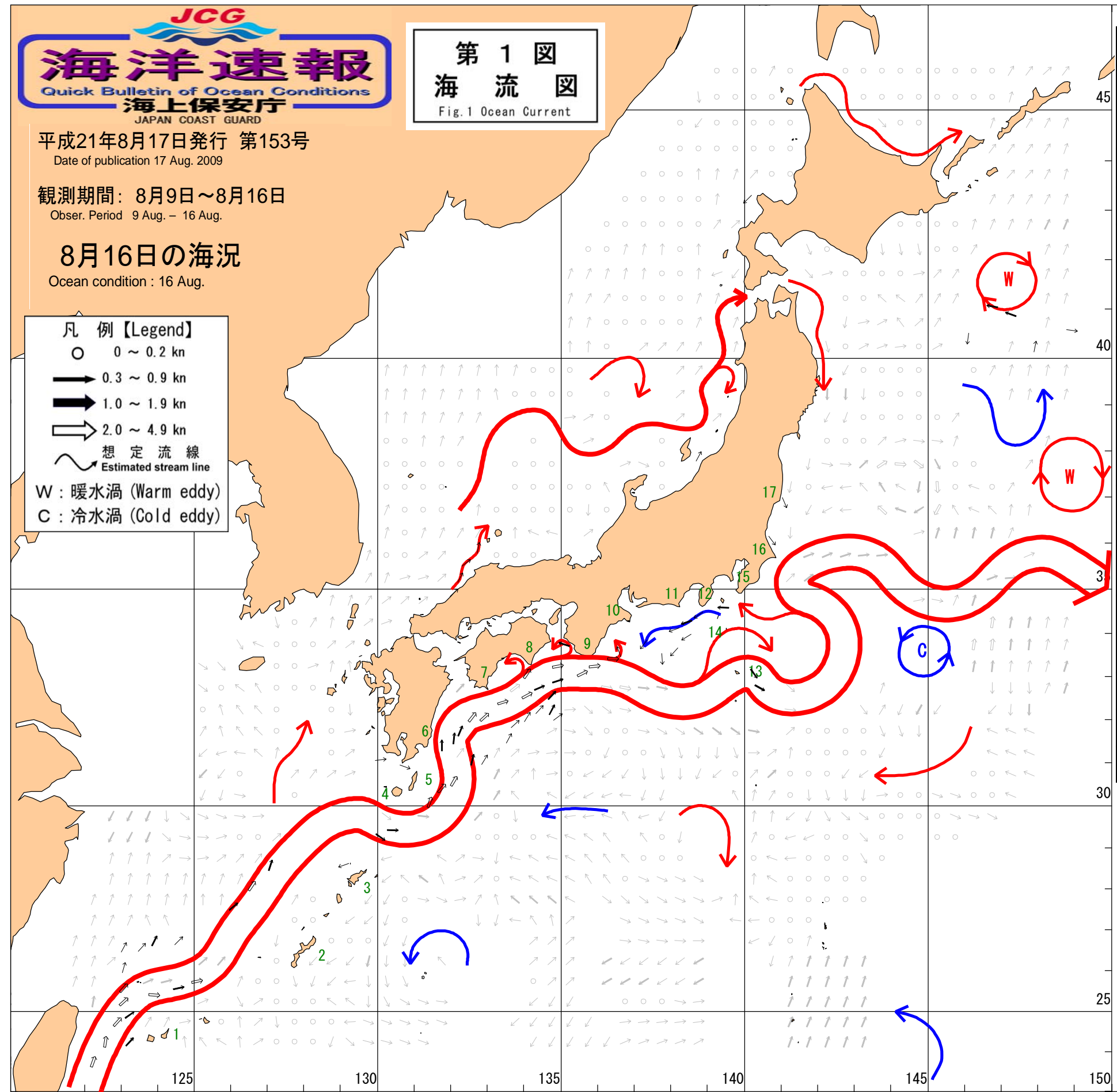
平成21年8月17日発行 第153号  
 Date of publication 17 Aug. 2009

観測期間：8月9日～8月16日  
 Obser. Period 9 Aug. - 16 Aug.

8月16日の海況  
 Ocean condition : 16 Aug.

**凡 例 【Legend】**

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線  
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
地 名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)	
1 石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	75	28	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	160	28	
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	29	
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	29	
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	50	29	
6 都井岬 (Toi Misaki)	ENE	30	29	
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	29	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	28	
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28	
10 大王崎 (Daio Saki)	S	80	28	
11 御前崎 (Omae Saki)	S	125	28	
12 石廊崎 (Iro Saki)	SE	105	28	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28	
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	155	27	
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	65	28	
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	E	100	27	
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	-	-	-	

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Marine Information Service Office,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 3541- 4296  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/